



XX MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
3 A 6 DE OUTUBRO DE 2022



DISCUSSÃO ACERCA DA POSSIBILIDADE DE CONCEDER-SE A TITULARIDADE SOBRE DETERMINADA PROPRIEDADE INTELECTUAL A UMA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Área temática: Direito
Forma de apresentação: Oral
Resultado do trabalho: Parcial

Leonardo Vargas¹⁵; Aleteia Hummes Thaines¹⁶

RESUMO:

Este projeto de pesquisa apresenta como temática a inteligência artificial, delimitando-se no estudo da inteligência artificial como potencial titular de direito sobre a propriedade intelectual. Portanto, a presente pesquisa tem por objetivo geral analisar a possibilidade de a inteligência artificial ser titular de um direito de propriedade intelectual quando esta propriedade for por ela criada sem a direta intervenção humana. A presente pesquisa possui uma relevância social e científica significativa, uma vez que o impacto da revolução da Inteligência Artificial está cada vez mais presente, afetando diretamente a sociedade, inclusive, criando propriedades intelectuais. Porém, ainda não se tem uma regulamentação específica referente a esta temática. Nesse sentido, questiona-se: a inteligência artificial pode ser titular de um direito de propriedade intelectual quando esta por ela for criada sem a direta intervenção humana? Quanto à metodologia: a natureza será básica; a abordagem será qualitativa; os objetivos propostos serão de uma pesquisa exploratória; quanto aos procedimentos técnicos, serão bibliográficos; quanto ao método de abordagem, será dedutivo. A coleta de dados basear-se-á na publicação de livros e artigos especializados e em tratados, acordos e declarações internacionais que tratem da inteligência artificial e da propriedade intelectual. A pesquisa está em fase inicial, no entanto, denota-se uma extrema necessidade global de obter-se a real compreensão acerca de referido instituto, principalmente diante do constante avanço da Inteligência Artificial.

Palavras-Chaves: Inteligência artificial. Propriedade intelectual. Potencial titularidade.

Referências:

ERKA, Paulius.; GRIGIEN, Jurgita.; SIRBIKYT, Gintarey. Is it possible to grant legal personality to artificial intelligence software systems? *Computer Law & Security Review*, v. 33, n. 5, p. 685-699, 2017. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0267364916301777?via%3Dihub>. Acesso em: 23 jun. 2022

MAZARIEGOS, Cilia Judith Castellanos. Necesidad de Creación de Juzgados con Competencia Específica en Materia de Propiedad Intelectual. 2012. 103 f. Especialização (Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales) Universidad Rafael Landívar, Guatemala, 2012.

¹⁵ Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. leonardo.vargas96@outlook.com

¹⁶ Orientadora. Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. aleteiathaines@sou.faccat.br



XX MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

XII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

3 A 6 DE OUTUBRO DE 2022



SATANOWSKY, Isidro. Derecho Intelectual. Vol. 1. Buenos Aires: Tipografía Editora Argentina, 1954.